(Item 1 from file: 347) 4/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 04233284

DEBUG BACK-UP DEVICE FOR DECENTRALIZED PROGRAM

PUB. NO.:

05-224984 JP 5224984

PUBLISHED:

September 03, 1993 (19930903)

INVENTOR(s): ARAGAKI NORIKO

YAMAZAKI KENICHI

TENKAI RYOJI

APPLICANT(s): NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> [000422] (A Japanese

Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

04-025405 [JP 9225405]

FILED: INTL CLASS: February 12, 1992 (19920212)

[5] G06F-011/28; G06F-011/34; G06F-015/16 JAPIO CLASS: 45.1 (INFORMATION PROCESSING -- Arithmetic Sequence Units);

45.4 (INFORMATION PROCESSING -- Computer Applications)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1659, Vol. 17, No. 677, Pg. 6,

December 13, 1993 (19931213)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To provide the subject back-up device which has the high universal applicability with no remodeling of the exclusive hardware and an operating system nor the change of 8 source program.

CONSTITUTION: A 1st device group 1 is built into each process and includes a means 3 which collects the execution history data on the processes and an execution history data transmitting means 4. A 2nd device group is built into a debugging host machine 10 connected to a decentralized processing system and includes a means 5 which receives and collects the execution history data from the group 1, an analyzing means 6 which rearranges the execution history data in the order of the causal relation and analyzes these data, and a means 7 which displays the analyzing result of the means 6.

# (19)日本國特許庁 (JP) (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-224984

(43)公開日 平成5年(1993)9月3日

	識別記号	<del>}</del>	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
1/28		J	9290-5B		
1/34		В	9290-5B		
5/16	4 5 0	D	9190-5L		
	1/34	1/28 1/34	1/34 B	1/28 J 9290-5B 1/34 B 9290-5B	1/28 J 9290-5B 1/34 B 9290-5B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号	特願平4-25405	(71)出願人 000004226 日本電信電話株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)2月12日	東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 (72)発明者 新垣 紀子 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本 電信電話株式会社内
		(72)発明者 山崎 憲一 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本 電信電話株式会社内
		(72)発明者 天海 良治 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本 電信電話株式会社内
		(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦

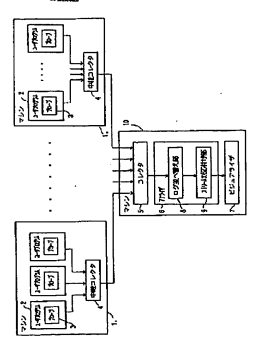
#### (54)【発明の名称】分散プログラムデバッグ支援装置

#### (57)【要約】

【目的】 本発明の目的は、専用のハードウェア、オペ レーティングシステムの改造やソースプログラムの変更 を必要とせずに、汎用性の高い分散プログラムデバッグ 支援装置を提供することである。

【構成】 本発明は、プロセスにそれぞれ組み込まれ、 プロセスの実行履歴データを採取する手段3と、実行履 歴データを送信する手段4を含む第1の装置群1と、分 散処理システムに接続するデバッグ用ホストマシン10 に組み込まれ、第1の装置群1から送信された実行履歴 データを受信し、収集する手段5と、因果関係のある順 に実行履歴データを並べ替え、並び替えられた実行履歴 データを解析する解析手段6と、解析手段6により得ら れた解析結果を表示する手段7を含む第2の装置群とを 有する。

#### 本発明の一実施例の分散プログラムデバック支援装置 の傾成図



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のプロセス間で通信を行い、ひとつ の処理を行う分散処理システムにおいて、

前記プロセスにそれぞれ組み込まれ、前記プロセスの実 行履歴データを採取する手段と、該実行履歴データを送 信する手段を含む第1の装置群と、

前記分散処理システムに接続するデバッグ用ホストマシ ンに組み込まれ、前記第1の装置群から送信された前記 実行履歴データを受信し、収集する手段と、因果関係の ある順に前記実行履歴データを並べ替え、並び替えられ た実行履歴データより送信イベントと受信イベントを対 応させることにより前記プロセスの実行状況を解析する 解析手段と、該解析手段により得られた解析結果を表示 する手段を含む第2の装置群とを有することを特徴とす る分散プログラムデバック支援装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、分散プログラムデバッ グ支援装置に係り、特に、マルチプロセッサシステム及 び、分散システム等の異なるプロセッサ上に存在するプ 20 ログラム実行の主体である複数プロセス間で、通信を行 いながら1つの処理を行う分散プログラムにおいて、各 プロセスの実行状況を、実行順に実時間で表示すること により、分散プログラムのデバックを支援する分散プロ グラムデバッグ支援装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、分散プログラムをデバッグするた めの実行状況を表示する装置としては、オペレーティン グシステムを改造して、プロセスが実行した実行履歴を T,S 1986. A distributed programs monitor for Berke ley UNIX. Softw. Pract. Exper. 16, 2, 183-200)、或い は、専用のハードウェアで実行履歴を採取するもの(RU BIN, R. V., RUDOLPH, L., AND ZERNIK, D. 1988. Debuggin g parallel programs in parallel. In Proceedings o f Workshop on Parallel and Distributed Debugging.  $\Lambda$ CM. Published as SIGPLAN Notices 24,1 (January 198 9). pp. 216-225) 、また、ユーザがソースプログラムを 書替えるもの(SOCIIA, D., BAILEY, M.L., AND NOTKIN, D. 1988. Voyeur: Graphical views of parallel progra 40 ms. In Proceedings of Workshop on Parallel and Dis tributed Debugging. ACM. Published as SIGPLAN Noti ces 24.1 (January 1989). pp. 206-215)が主体であっ た。さらに、分散プログラムで一般的によく使用される 通信手段であるストリーム通信を行うプログラムをデバ ッグできない対話型分散デバッガ (HARTER, P.K., JR., HEIMBIGNER, D. M., AND KING, R. 1985. IDD: An inter active distributed debugger. In Proceedings of th e 5th International Conference on Distributed Comp uting Systems. IEEE, pp. 498-506) 等がある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のシステムは、専用のハードウェア上でしか行うこと ができないために、他のハードウェアとの互換性がな い。また、ハードウェア毎に、オペレーションシステム の改造やユーザによるソースプログラムの変更が必要で あり、汎用的ではないという問題がある。また、従来の システムは、分散プログラムで一般的によく使用される 通信手段であるストリーム通信を用いているプログアム をデバッグできないという問題がある。ストリーム通信 の取扱いが困難であるのは、複数の送信によるデータを 一回で受信するため、送信イベントと受信イベントが必 ずしも1対1に対応しない可能性があり、送信プロセス のどの送信イベントに対応するのかの判断が難しくなる ためである。因って、限られた分散プログムしかデバッ グできない。

2

【0004】本発明は上記の点に鑑みなされたもので、 分散プログラムのデバッグにおいて、専用のハードウェ ア、オペレーティングシステムの改造や、ソースプログ ラムの変更等を必要とせずに汎用性の高い分散プログラ ムデバッグ支援装置を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、複数のプロセ ス間で通信を行い、ひとつの処理を行う分散処理システ ムにおいて、プロセスにそれぞれ組み込まれ、プロセス の実行履歴データを採取する手段と、実行履歴データを 送信する手段を含む第1の装置群と、分散処理システム に接続するデバッグ用ホストマシンに組み込まれ、第1 の装置群から送信された実行履歴データを受信し、収集 採取するもの(MILLER, B. D., MACRANDER, C., AND SECHRES 30 する手段と、因果関係のある順に実行履歴データを並べ 替え、並び替えられた実行履歴データより送信イベント と受信イベントを対応させることによって、プロセスの 実行状況を解析する解析手段と、解析手段により得られ た解析結果を表示する手段を含む第2の装置群とを有す る。

#### [0006]

【作用】本発明の分散プログラムデバッグ支援装置は、 プロセス間通信を行っている分散プログラムから実行履 歴データを採取する処理部分を、被デバッグプログラム (ユーザプログラム) に組み込むことにより、複数プロ セスの実行状況や、動作、プロセス間の通信をリアルタ イムで確認することができ、既存のハードウェアやオペ レーティングシステムにも容易に対応する。また、実行 履歴データ中の送信イベントと受信イベントを対応させ ることにより、ストリーム通信を扱っているプログラム のデバッグを支援できる。

#### [0007]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面とともに 説明する。図1は、本発明の一実施例の分散プログラム 50 デバッグ支援装置の構成図である。分散プログラムデバ ック装置がリアルタイムで表示装置等にプロセスの実行 状況等を表示するためには、実行履歴(以下ログと呼 ぶ) データをプログラム実行時に、ユーザプログラムか ら採取し、1箇所のパッファプールに収集しておく必要 がある。同図に示す複数のマシン11~15は、各々被 デバッグ分散プログラムであるユーザプログラム2と、 ログデータを作成するために、ユーザプログラム2に埋 め込まれているプロープ3と、マシン1内のログデータ を収集するための中継コレクタ4を有する。

【0008】また、ホストマシン10は、全マシン11 ~1 n より収集されたログデータをまとめて収集するコ レクタ5、コレクタ5のログデータを解析するアナライ **ザ6、アナライザ6の解析結果を表示するビジュアライ** ザ7を有する。そのうち、アナライザ6は、ログデータ を因果関係のある順に並び替えるログ並べ替え部8と、 送信イベントと受信イベントの対応付けを行うストリー ム対応付け部9を有する。

【0009】次に、上記の各装置について説明する。ユ ーザ プログラム2に埋め込まれているプローブ3は、 ユーザプログラム2からのログデータの採取を行い、中 継コレクタ4ヘログデータの送信を行う。ここでは、対 象とする分散プログラムをC言語としており、C言語の ライブラリ関数の実行をイベントとして、ログデータを 作成する。このログデータは、実行状況をリアルタイム でビジュアルライザ7に表示されるためのデータと、イ ベントの因果関係を表示するためのデータから構成され ている。

【0010】図2は本発明の一実施例のログデータを示 す。ログデータは、受信イベントや送信イベント等のイ ベントの種類、プロセスID、イベント番号、プロセス 30 内の実行時間、プロセスのポート番号、通信相手のポー ト番号、通信バイト数及び親プロセスID等である。

【0011】実際にプローブ3が中継コレクタ4にログ データを送るタイミングは、ログデータを採取すべき関 数が終了した時点である。終了した時点とするのは、そ の関数の終了状態を、ログデータに含めて送信するため である。なお、受信関数等の待ち時間を調べたい関数に ついては、関数の実行の前にもログデータの送信を行 う。

ログラム2から受け取ったログデータを一度蓄積し、一 定数に達した時点、或いは、一定時間毎にホストマシン 10のコレクタ5に送信する。中継コレクタ4でまとめ て送信することによって、ユーザプロセスから直接コレ クタ5にログデータを送信するのに比べ、ネットワーク を介する通信回数が減少するために、ネットワークへの 負荷を減らす効果がある。

【0013】ホストマシン10のコレクタ5は、中継コ レクタ4から収集したログデータをアナライザ6に送出 する。アナライザ6は、到着順序の入れ替わったログデ 50 係のある実行順に(発生したイベント順)リアルタイム

ータを送信順に並べ替える部分であるログ並び替え部8 と、ストリーム通信の対応付けを行う部分であるストリ ーム対応付け部分9から構成されており、ログ並び替え 部8は、ログデータをランポートの論理時間(L. Lampor t, Time, Clocks, and the Ordering of Events in a D istributed System, Communications of the ACM, Vol 21, No7(July 1978). pp. 558-565)などによって、因果関 係のある順に並べ替える。これは、イベントの発生順に ログデータが届かない可能性があるためである。ストリ 10 ーム対応付け部9は、ログデータ並べ替え部8から並び 替えられたログデータを受け取り、次の手順で送信イベ ントと受信イベントの対応付けを行う。なお、ここで、

"対応付け"とは、表示画面等でイベント間を線で結ぶ

こと等を意味する。

【0014】図3にストリームの対応付けを行うための 表を示す。まず、このような表を各ストリーム毎に用意 し、参照ポインタと、書込みポインタを0にする。スト リーム対応付け部分9は、"ストリームへ送信"という イベントのログデータを受け取ると、ログデータの内容 20 に含まれている送信バイト数と、イベントID(図2) を図3の書込みポインタの指す欄に書込み、書込みポイ ンタをインクリメントする。また、"ストリームからの 受信"とういイベントを受け取ると、ログデータから受 信バイト数を取り出し、図3の参照ポインタの指す欄の 送信バイト数と、受信バイト数を比較する。

【0015】ここで、参照ポインタが i 欄を指している とする。この時の送信バイト数をNi、送信イベントI DをSE:とし、受信バイト数をM、受信イベントID をREとする。比較結果は、次の3通りの場合がある。 O受信バイト数(M)より送信バイト数(Ni)が大き い時 (M<Ni):i椒のイベントID(SEi)と 受信イベントID(RE)を対応させ、さらに、受信バ イト数(M)と送信バイト数(Ni)の差をNiの代わ りに、i 欄に書き込む。

②受信バイト数 (M) より送信バイト数 (Ni) が等し い時 (M=Ni):i欄のイベントID(SEi)と 受信イベントID(RE)を対応させ、参照ポインタを インクリメントし、1+1概に進める。

③受信バイト数(M)より送信バイト数(Ni)が小さ 【0012】中継コレクタ4は、各マシン1でユーザプ 40 い時 (M>Ni):i欄のイベントID(SEi)と 受信イベントID(RE)を対応させ、参照ポインタを インクリメントし、1+i欄に進める。さらに、送信バ イト数(Ni)と受信バイト数(M)の差と、次のi+ 1の概と比較し、上記の送信バイト数と受信バイト数を 比較する操作を行う。

> 以上の操作により、1対1とは限らないストリーム通信 の送信イベントと受信イベントの対応付けを行うことが できる。

> 【0016】ビジュアライザ7は、ログデータを囚果関

5

で表示する。また、プロセス間通信のログデータは、アナライザ6で解析したデータをもとに表示する。

【0017】上記のように本発明は、ビジュアライザ7により各プロセスの実行状況を実行順にリアルタイムで表示するので、時間軸に沿って、実行時に観察または、実行後に観察することができる。さらに、既存の分散プログラムに容易に組み込むことができるため、専用のハードウェアが不要となり、ユーザによるプログラムの変更も不要であるので、容易に分散プログラムのデバックを支援することができる。

#### [0018]

【発明の効果】上述のように本発明の分散プログラムデバッグ支援装置によれば、ログデータを採取する機能をユーザプログラムに組み込むことによって、専用のハードウェア、オペレーティングシステムの改造を必要とせず、分散プログラムのデバッグにおいて、汎用性の高いデバッガ効果を得ることができる。また、今まで取り扱えなかったストリーム通信を取り扱えるため、より多くの分散プログラムのデバッグが可能になる。

【図2】

本発明の一実施例におけるログデータの 内容を示す図

イベントの種類 プロセス J D イベント番号 プロセス内の実行時間 プロセスのポート番号 通信相手のポート番号 通信パイト数(送信、受信) 観プロセス J D 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の分散プログラムデバッグ支援装置の構成図である。

6

【図2】本発明の一実施例におけるログデータの内容を示す図である。

【図3】本発明の一実施例のストリーム通信の送信データと受信データの対応付けを行う際に、用いられるデータ構造を示す図である。

#### 【符号の説明】

- 10 11~1n マシン
  - 2 ユーザプログラム
  - 3 プローブ
  - 4 中継コレクタ
  - 5 コレクタ
  - 6 アナライザ
  - 7 ビジュアライザ
  - 8 ログ並べ替え部
  - 9 ストリーム対応付け部
  - 10 ホストマシン

【図3】

本発明の一実施例のストリーム通信の送信 データと受信データの対応づけを行なう際 に用いられるデータ構造を示す図

送信バイト数	イベントID		
N <sub>1</sub>	SE		
N <sub>z</sub>	SE:		
•	•		
N;	SE;	←	参照ポインタ
N ;+1	S E ;+1		
:	•	:	
N <sub>1</sub>	SEI	<b></b>	書き込みポインタ

【図1】 本発明の一実施例の分散プログラムデバック支援装置 の構成図

